

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Киселевой Елены Николаевны по кандидатской диссертации:

«Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Киселева Елена Николаевна в 2006 г. с отличием закончила ФГОУ ВПО Иркутская государственная сельскохозяйственная академия по специальности «агроном». В период с 1.11.2012 г. по 1.11.2017 г. являлась аспирантом заочной формы. В процессе обучения в аспирантуре Киселева Е.Н. проявила себя ответственным и исполнительным молодым учёным. Успешно преодолела учебный процесс, сдала кандидатские экзамены. Имеет ярко выраженные аналитические и организаторские способности. Тема диссертации тесно связана с научными и практическими интересами Киселевой Елены Николаевны, что позволило ей глубоко и содержательно раскрыть тему диссертационного исследования.

Диссертация Киселевой Елены Николаевны на тему: «Оценка сортов и форм ремонтантной малины для селекции и хозяйственного использования в Южном Предбайкалье» посвящена актуальной проблеме подбора адаптивных сортов ремонтантной малины для региона исследования. Данные, полученные в результате исследования, могут быть использованы, как в дальнейшей работе, учебе, так и в производстве. Достаточно подробно изучены биологические и хозяйственные характеристики культуры. Материал изложен грамотно, доступно и логично, профессионально использованы термины и формулировки ботанических понятий. Практические исследования по всем заданным работой направлениям представлены фотографиями, диаграммами, графиками, таблицами, доступны и читаемы. Цель работы сформулирована диссертантом достаточно

четко, и все задачи, поставленные для достижения поставленной цели, успешно решены.

При работе над диссертацией Еленой Николаевной был изучен большой объем литературных источников, посвященных опыту селекции и возделывания ремонтантной малины как в России, так и в других странах.

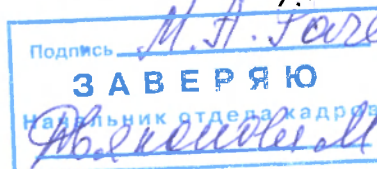
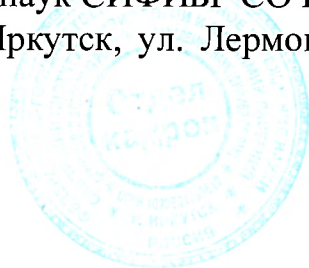
Результаты исследования нашли отражение в 7 публикациях, в том числе 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 работа в журнале индексируемом Scopus и Web of Science. Практическая значимость исследований подтверждена на научно-практических конференциях.

В процессе работы над диссертацией и подготовки диссертации к защите Киселева Елена Николаевна зарекомендовала себя как специалист, способный на высоком профессиональном уровне решать сложные научные задачи и заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Научный руководитель
Заведующий отделом прикладных и
экспериментальных разработок,
старший научный сотрудник
лаборатории физиолого-биохимической
адаптации растений СИФИБР СО РАН,
доктор сельскохозяйственных наук
06.01.05 селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений
(сельскохозяйственные науки)
к.б.н. Ботаника 03.02.01-
(биологические науки), экология
03.02.08- (биологические науки)
Раченко Максим Анатольевич
blgmks73@rambler.ru; 89025662128

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук СИФИБР СО РАН

Адрес: 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 132, а/я 317, телефон: (3952) 42-67-21,



09.12.2021